

1. MOUTHWASHES
2. DENTAL PLAQUE

**PERBANDINGAN PENGGUNAAN OBAT KUMUR CHLORHEXIDINE
0,2% DAN HEXETIDINE 0,1% SETELAH MENYIKAT GIGI
TERHADAP AWAL PEMBENTUKAN PLAK GIGI PADA ANAK USIA
10 - 12 TAHUN.**

(PENELITIAN)

S K R I P S I

KK.
KG. 16/99.
Wah.
p.



Oleh :

KHADIJAH BINTI WAHAB

029312101

**LABORATORIUM PEDODONTIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1998

**PERBANDINGAN PENGGUNAAN OBAT KUMUR CHLORHEXIDINE
0,2% DAN HEXETIDINE 0,1% SETELAH MENYIKAT GIGI
TERHADAP AWAL PEMBENTUKAN PLAK GIGI PADA ANAK USIA
10 - 12 TAHUN.**

(PENELITIAN)

S K R I P S I

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Dokter gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Oleh :

KHADIJAH BINTI WAHAB

029312101

disetujui oleh :

KK
KG. 16/99
wah
p

**M I L I K
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A**

Dosen Pembimbing I



(HERAWATI, drg., MS. Sp. KGA)

N.I.P. : 130 675 832

Dosen Pembimbing II



(SOEGENG W., drg., MS. Sp. KGA)

N.I.P. : 130 937 955

**LABORATORIUM PEDODONTIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1998

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan :

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan :

- penggunaan obat kumur Chlorhexidine 0,2% dan Hexetidine 0,1% dapat menghambat awal pembentukan plak gigi.
- obat kumur Chlorhexidine 0,2% terbukti lebih efektif berbanding obat kumur Hexetidine 0,1% dalam menghambat awal pembentukan plak gigi pada anak-anak yaitu sebesar 49,69%.

6.2 Saran :

Dengan adanya hasil kesimpulan seperti tersebut di atas, disarankan perlunya penggunaan obat kumur setelah menyikat gigi pada anak-anak . Obat kumur yang lebih disarankan adalah obat kumur Chlorhexidine 0,2% karena Chlorhexidine 0,2% ternyata lebih efektif dalam menghambat awal pembentukan plak gigi. Dengan demikian, diharapkan awal pembentukan plak gigi dapat dihambat sehingga resiko untuk terjadinya karies pada anak-anak dapat dikurangi.